

# 氨逃逸分析仪设备 河北氨逃逸 蓝光电子

产品名称	氨逃逸分析仪设备 河北氨逃逸 蓝光电子
公司名称	铜陵蓝光电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市泰山大道1688号泰祥工业园D座2单元四楼(泰山大道与翠湖四路交叉口往北50米)
联系电话	13395625513 13395625513

## 产品详情

### ?氨逃逸在线监测系统最常见的5大难题

氨逃逸在线监测系统最常见的5大难题：按逃逸在线监控

- 1.原烟气烟尘太大，氨逃逸厂家，烟道变形
- 2.ABS(硫酸氢铵)问题
- 3.氨逃逸检测灵敏度不够
- 4.烟气中氨逃逸分布不均
- 5.氨气分析仪的校正困难

铜陵蓝光电子是一家集产品研发、生产、销售及代理、技术服务为一体的高新技术企业。公司主要致力于环境监测仪器及监控系统的研发、生产、销售和代理；环境监测实验室分析仪器的代理销售；以及提供环境在线监测仪器及污染设施运营维护服务。

### ?烟气排放连续监测系统氨逃逸

系统简介：

烟气排放连续监测系统适用于各种锅炉连续废气排放量的监测，采用直接抽取法，可以连续在线监测颗粒物的浓度、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)浓度、氮氧化物(NO<sub>x</sub>)浓度、氧气(O<sub>2</sub>)含量、烟气温度、烟气压力、烟

气流速，还可以增加一氧化碳(CO)、二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、氯化氢(HCL)、氟化氢(HF)、氨气(NH<sub>3</sub>)、碳氢化合物(CHX)、湿度等参数的测量。其控制计算机可以将所测到的数据进行处理和存贮；可通过网络与上级环保部门的计算机连接，环保部门可以方便、快捷地调用监测数据。企业内部可以通过局域网，根据访问权限对数据库进行操作，如读取数据、修改状态参数，甚至对系统进行直接操作。由于采用直接抽取法测量烟气中的污染物浓度，系统可以用标准气对分析仪进行在线标定，保证监测数据的准确性。气体分析采用的是非分散红外吸收法；含氧量的监测采用寿命可达十年的顺磁氧分析仪器。氨逃逸

一台控制计算机可以同时与多个（最多时可达8个监测点）在线监测点相连，以总线方式进行通讯，并实时处理各点所测量的数据。同时可以通过电话线、GPRS、CDMA等多种形式与上级环保部门联网。

### LGGA-5000氨逃逸监测的八个技术优越性

铜陵蓝光电子研发的LGGA-5000与传统的不分光红外技术光谱技术相比，LGGA-5000氨逃逸具有很多显著优点，下面小编从以下八个点跟大家介绍下：

- (1)利用半导体激光良好的单色性，氨逃逸分析仪设备，采用“单线光谱”技术避免背景气体吸收的干扰；
- (2)利用半导体激光波长的可调谐性解决粉尘、视窗污染对测量的影响；
- (3)无需采样预处理，响应速度快，便于对生产过程进行控制；
- (4)实地测量，气体信息不易失真，测量值为管道内气体的线平均浓度；
- (5)仪器内部设有标定腔，测量过程中定时自动标定，无需手动标定；
- (6)仪器无运动器件，可靠性高，氨逃逸检测仪，维护方便，运行费用接近于零(仅为电费)；
- (7)可自动修正环境温度、压力变化对测量的影响；
- (8)非接触测量，有非常强的高温、高粉尘和强腐蚀等恶劣工业环境的适应能力。

“LGGA-5000氨逃逸监测的八个技术优越性”相信大家对我们的产品已经有了一个大概的了解了，如有需要欢迎拨打我们的电话，价格优惠，品质保证！

氨逃逸分析仪设备-河北氨逃逸-蓝光电子由铜陵蓝光电子科技有限公司提供。铜陵蓝光电子科技有限公司（[www.tllgkj.com](http://www.tllgkj.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！